

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Készítés Dátuma 30.04.2022

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Specifikáció Szám: 350000035424

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 Termékazonosító** : Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**UFI** : 1A35-X3X3-D006-73V9**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****Az anyag/keverék felhasználása** : Légrfrissítő termékek**Ellenjavallt felhasználások** : Senki által nem ismert.**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai** : S.C. Johnson Kft  
Hungary - 1124 Budapest, Apor Vilmos ter 6**Telefon** : +36 3612248400**Email cím** : vevoszolgalat@scj.com**1.4 Sürgősségi telefonszám** : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma:  
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal hívható).**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).

Veszélyességi osztályozás	Veszélyességi kategória	A veszély azonosítása
Bőrirritáció	2. Kategória	Bőrirritáló hatású.
Szemirritáció	2. Kategória	Súlyos szemirritációt okoz.
Bőrszenzibilizáció	1A. Alkategória	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	3. Kategória	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**2.2 Címkézési elemek**

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

**Veszélyességi jelek**

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424



#### Figyelmeztetés

Figyelem

#### Tartalmaz

Cinnamal

Eugenol

Coumarin

1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE

#### Figyelmeztető mondatok

(H315) Bőrirritáló hatású.

(H319) Súlyos szemirritációt okoz.

(H317) Allergiás bőrreakciót válthat ki.

(H412) Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

(P101) Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

(P302 + P352) HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

(P305 + P351 + P338) SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

(P337 + P313) Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

(P501) A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kommunális hulladék.

(P264) A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

(P280) Védőkesztyű használata kötelező.

#### További címkézés:

Csak jól szellőztetett helyen használható.

Ha kiömlött, akkor haladéktalanul törölje fel az illatanyagot.

Nikada ne uključujte drugi aparat ili kabel u utičnicu iznad ove jedinice.

A biztonsági előírások miatt tartsa meg a termék csomagolását végig a használat során.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A légrfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiénit.

#### Tartalmaz

cinnamic alcohol

Caryophyllene

2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

2-Hexen-1-ol, (2E)-

Allergiás reakciót válthat ki.

**2.3 Egyéb veszélyek**: **Endokrin diszruptor**

A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.

**PBT és VPVB anyag**

A keverék nem tartalmaz olyan 0,1% feletti anyagot, amely megfelel a XIII. melléklet szerinti perzisztens, bioakkumulatív és mérgező vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív kritériumoknak.

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.1 Keverékek****Veszélyes komponensek:**

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 / 201-828-7	Not required	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 4,600 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
Cinnamal	104-55-2 / 203-213-9	01-2119935242-45	Szemirritáció 2A. Alkategória H319  Bőrirritáció 2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció 1A. Alkategória H317  Akut toxicitás 4. Kategória H312	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 2,220 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = 1,260 mg/kg Faj: Nyúl

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412		
3-phenylpropan-1-ol	122-97-4 / 204-587-6	01-2120105028-70	Szemirritáció 1. Kategória H318  Bőrirritáció 1. Kategória H314	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 2,300 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = 2,500 mg/kg Faj: Nyúl
Eugenol	97-53-0 / 202-589-1	01-2119971802-33	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317  Szemirritáció 2A. Alkategória H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 2,680 mg/kg Faj: Patkány
Gamma-Undecalactone	104-67-6 / 203-225-4	01-2119959333-34	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 18,500 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány
Vanillin	121-33-5 / 204-465-2	01-2119516040-60	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A. Alkategória H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 3,925 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	121-32-4 / 204-464-7	01-2119958961-24-	Súlyos szemkárosodás/szemi irritáció 2. Kategória H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 1,590 mg/kg Faj: Patkány
Coumarin	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317  Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 293 mg/kg Faj: Patkány <b>Orális</b> = 500 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = 293 mg/kg Faj: Patkány
Caryophyllene	87-44-5 / 201-746-1	01-2120745237-53	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 4. Kategória H413  Aspirációs veszély 1. Kategória H304  Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 5,001 mg/kg Faj: Patkány
cinnamic alcohol	104-54-1 / 203-212-3	01-2119934496-29	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317  Bőrkorrózió/bőrirritáció	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 2,675 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			2. Kategória H315		
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	103-26-4 / 203-093-8	01-2119979458-16	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 2,610 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	57378-68-4 / 260-709-8	Not required	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410  Bőrirritáció 2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció 1A. Alkategória H317  Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 <b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 1,400 mg/kg Faj: Patkány
2-Hexen-1-ol, (2E)-	928-95-0 / 213-191-2		Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 3,500 mg/kg Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghűtő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 35000035424

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319		

**További információk.**

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Belégzés : Nincsenek speciális követelmények.
- Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.  
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.  
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.  
A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- Szemmel való érintkezés : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.  
Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.  
A száját vízzel ki kell öblíteni.

**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

- Szem : Súlyos szemirritációt okoz.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

Hatások a bőrre	:	Allergiás bőrreakciót okozhat. Izgatja a bőrt. Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
Belégzés	:	Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
Lenyelés	:	Irritálhatja a száját, torkot és gyomrot. Hasfájást okozhat.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ha más utasítás nincs, olvassa el az elsősegélynyújtásra vonatkozó leírást.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag

Alkalmazható	:	A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
Nem alkalmazható	:	Nem meghatározott

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek** : Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat** : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni. Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** : Személyi védőfelszerelést kell használni.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** : Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.  
Kerülje el nagy mennyiségű anyag csatornába jutását.  
Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.  
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.  
A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő védőburkolatot kell



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

használni.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai** : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.  
Takarítsa fel a kifröccsent anyagot.  
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
Az ártalmatlanítással kapcsolatos szempontokat a 13. szakasz tartalmazza.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.  
Személyi védőfelszerelést kell viselni.  
A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Jól szellőztetett helyen kell tartani.  
Nem szabad fagyasztani.  
Gyermekek kezébe nem kerülhet.  
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.  
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)  
Légrfrissítő termékek

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi vegyi anyag határértékek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme : Gőzképződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.

Kézvédelem : Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.  
Nitril kesztyű – Vastagság 0.12 mm; Áthatolási idő > 2 óra.  
A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.  
Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.

Szem- / arcvédelem : Biztonsági szemüveg

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légrisztítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

Bőr- és testvédelem	:	A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
Egyéb információk	:	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.
Környezetvédelmi kitétség szabályozása	:	Lásd a 6. szakaszt.

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső jellemzők	:	folyadék
Szín	:	színtelen -ig halványsárga
Szag	:	fűszeres
pH-érték	:	7
Olvadáspont / fagyáspont	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Lobbanáspont	:	77.2 °C Módszer: ASTM D 93
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	Az égést fenntartja
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Felső gyulladási vagy robbanási határ	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Gőzsűrűség	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Relatív sűrűség	:	0.9734 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Öngyulladási hőmérséklet	:	nem öngyulladó

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

Bomlási hőmérséklet : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Kinematikus viszkozitás : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Részecske jellemzők : Nem szükséges, mivel a keverék folyadék

**9.2 Egyéb információk**

Egyéb információk : nem szükséges

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

10.1 Reakciókészség : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.2 Kémiai stabilitás : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége : Senki által nem ismert.

10.4 Kerülendő körülmények : Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.

10.5 Nem összeférhető anyagok : Senki által nem ismert.

10.6 Veszélyes bomlástermékek : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás, szájon át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	LD50 Számolt		> 2,000 mg/kg

**Akut toxicitás, belélegzés**

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	LC50 (gőz) Számolt		> 20 mg/l	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

**Akut toxicitás, bőrön át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	LD50 Számolt		> 2,000 mg/kg

- Bőrkorrózió/bőrirritáció : Bőrirritáló hatású.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemirritációt okoz.
- Bőrszenzibilizáció : Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- Csírasejt-mutagenitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Reprodukciót károsító tulajdonság : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Aspirációs veszély : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk**

- Endokrin diszruptor tulajdonságok : A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.
- Egyéb információk : Nem meghatározott

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

**Termék** : Magát a terméket még nem vizsgálták.

**12.1 Mérgező**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

**Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat			
Cinnamal	LC50	Danio rerio (zebrahal)	3.9 mg/l	96 h
3-phenylpropan-1-ol	Nincs adat			
Eugenol	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	13 mg/l	96 h
Gamma-Undecalactone	LC50 flow-through test OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	7.3 mg/l	96 h
	EC10 QSAR	Hal	0.84 mg/l	32 d
Vanillin	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	57 mg/l	96 h
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	87.6 mg/l	96 h
Coumarin	LC50 QSAR	Hal	1.324 mg/l	96 h
Caryophyllene	Nincs adat			
cinnamic alcohol	LC50 QSAR	Pimephales promelas (Fürge cselle)	> 100 mg/l	96 h
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	LC50 statikus teszt Mért	Danio rerio (zebrahal)	2.76 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

	67/548/EGK Utasítás V, C.1. Melléklet.			
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	LC50 flow-through test	Oryzias latipes (Narancsvörös fundulus)	0.977 mg/l	96 h
2-Hexen-1-ol, (2E)-	Nincs adat			

**Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17 mg/l	48 h
Cinnamal	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	3.86 mg/l	48 h
3-phenylpropan-1-ol	EC50 félig-statikus Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	60.6 mg/l	48 h
Eugenol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.05 mg/l	48 h
Gamma-Undecalactone	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	4 mg/l	48 h
	NOEC Mért	Daphnia magna	0.138 mg/l	21 d
Vanillin	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	36.79 mg/l	48 h
	NOEC félstatikus teszt Mért	Daphnia magna	5.9 mg/l	21 d
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	EC50 Kereszthivatkozás (analógia)	Daphnia magna (óriás vízibolha)	36.79 mg/l	48 h
	NOEC Kereszthivatkozás (analógia)	Daphnia magna	5.9 mg/l	21 d
Coumarin	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	30.6 mg/l	48 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghűtő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

		vízibolha)		
Caryophyllene	Nincs adat			
cinnamic alcohol	EC50 QSAR	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 100 mg/l	48 h
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	EC50 félig-statikus Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	24 mg/l	48 h
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Nincs adat			
	NOEC	Daphnia magna	0.346 mg/l	21 d
2-Hexen-1-ol, (2E)-	Nincs adat			

**Toxicitás a vízi növényekre**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat			
Cinnamal	EC50 elektrosztatikus	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	6.87 mg/l	72 h
3-phenylpropan-1-ol	EC50 statikus teszt Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	109 mg/l	72 h
Eugenol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	24 mg/l	72 h
Gamma-Undecalactone	EC10 elektrosztatikus Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	1.669 mg/l	72 h
Vanillin	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	120 mg/l	72 h
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	ErC50 Kereszthivatkozás	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	120 mg/l	72 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghűtő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

	(analógia)	alga)		
Coumarin	Nincs adat			
Caryophyllene	Nincs adat			
cinnamic alcohol	ErC50 Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	54 mg/l	96 h
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	EC50 elektrosztatikus Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	7.6 mg/l	72 h
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	EbC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	2.47 mg/l	72 h
2-Hexen-1-ol, (2E)-	Nincs adat			

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Cinnamal	86 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
3-phenylpropan-1-ol	83 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Eugenol	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Gamma-Undecalactone	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Vanillin	97 - 100 %	14 d	Biológiailag könnyen lebontható.
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	Nincs adat		
Coumarin	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Caryophyllene	Nincs adat		
cinnamic alcohol	97.9 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	100 %	7 d	Biológiailag könnyen lebontható.
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

2-Hexen-1-ol, (2E)-	Nincs adat		
---------------------	------------	--	--

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Komponens	Biokonzentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 Mért	4.8 Mért
Cinnamal	8.33 QSAR	1.83
3-phenylpropan-1-ol	Nincs adat	2.06
Eugenol	Nincs adat	1.83
Gamma-Undecalactone	420.9	3.6 Mért
Vanillin	2.92 becsült	1.23
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	Nincs adat	
Coumarin	Nincs adat	1.39
Caryophyllene	Nincs adat	6.3
cinnamic alcohol	5 QSAR	1.636
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Nincs adat	2.68
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	31 - 310	4.2 Mért
2-Hexen-1-ol, (2E)-	Nincs adat	Nincs adat

**12.4 A talajban való mobilitás**

Komponens	Végpont	Érték
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat	
Cinnamal	Koc	36.82 Számolt
3-phenylpropan-1-ol	log Koc	1.6 Mért
Eugenol	log Koc	2.2
Gamma-Undecalactone	Koc	709.2
Vanillin	log Koc	3.438
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	Nincs adat	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

Coumarin	Nincs adat	
Caryophyllene	Nincs adat	
cinnamic alcohol	Koc	71.26
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Nincs adat	
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Koc	1100 Mért
2-Hexen-1-ol, (2E)-	Nincs adat	

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Komponens	Eredmények
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Cinnamal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-phenylpropan-1-ol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Eugenol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Gamma-Undecalactone	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Vanillin	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Coumarin	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Caryophyllene	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
cinnamic alcohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-Hexen-1-ol, (2E)-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

**12.6 Endokrin diszruptor tulajdonságok**

: A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

#### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

##### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék	:	A hulladékot nem szabad a csatornába engedni. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti törvényekkel összhangban történjen. Ujrahasznosítható csomagolóanyag
Csomagolás	:	Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

#### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

##### Szárazföldi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

##### Tengeri szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

##### Légi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

#### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

<b>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</b>	:	Ez a biztonsági adatlap megfelel az: Kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. és a 2004. évi XXVI. törvény és rendeletei 41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról 44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet. 67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv 75/324/EGK tanácsi irányelve az aeroszoladagolók megengedett nyomásának felső határértékéről 453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet 528/2012/EU rendelet a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről 1272/2008/EK rendelet (CLP) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkéséről és csomagolásáról (GHS) 1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
---	---	---

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról  
2001/95/EK irányelv az általános termékbiztonságról  
2012/18/EU irányelv (Seveso) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről  
2015/830 számú EK rendelet a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről  
2019/1021 EU rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról  
Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról (ADF Karcinogén, mutagén és reprodukciós szempontból mérgező anyagok SZW-listája

**Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:**

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.

**Munkavédelem:**

Az 1993. évi XCIII. Törvény.

**Tűzvédelem:**

28/2011 (IX.6.) BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

35/1996.(XII.29.) BM rendelet – tűzvédelmi szabályzat készítéséről

**Hulladékgazdálkodás**

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékéről

442/2012. (XII.29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről

440/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés** : Nincsen kötelező a fogyasztói kiserelések számára.

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Lehetőség szerint a módosítások dupla vonallal (II) vannak jelölve a bal oldali margón.

#### Rövidítések vagy betűszavak vannak használva

EK - Európai Közösség

EGK - Európai Gazdasági Közösség

CLP - Osztályozás Címkezés és Csomagolás

EN - Európai Szabvány vagy Európai Norma

PBT - Perzisztens Bioakkumulatív vagy Toxikus

vPvB - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

ENSZ - Egyesült Nemzetek Szövetsége

#### Kiértékelési eljárások

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 15.06.2023

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000035424

Ha nincsen másként meghatározva a 11. pontban, az emberi egészség osztályozásra használt levezetési eljárás a megfelelő számtási módszer a ( EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

Ha nincsen másként meghatározva a 12. pontban, a környezeti osztályozásra használt levezetési eljárás az összegzése az osztályozott összetevők módszerének a ( EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

**Az H-mondatok teljes szövege**

H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
------	---

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.